

# TEOREMA PYTHAGORAS

Nama :

Kelas :

---

---

---

---

---

---

---



Tontonlah video berikut



Soal drag dan drop

Sisi miring

Sisi Tegak

SISI Alas

Perhatikan segitiga berikut, kemudian lengkapi setiap kotak dibawah ini sesuai dengan teorema pythagoras


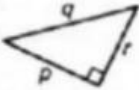

$a^2 = \square^2 - \square^2$

$b^2 = \square^2 - \square^2$

$c^2 = \square^2 + \square^2$

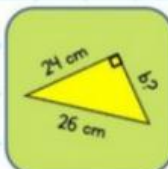
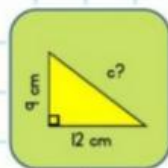
Teks paragraf Anda

Pilihlah hipotenusa dari gambar segitiga berikut

	PQ	QR	PR
	p	r	q
	x	y	z

Soal Join Arrow

Carilah ukuran yang belum diketahui dari segitiga siku-siku berikut! Silahkan tarik garis dari kanan ke kiri pada lingkaran biru sehingga menjadi jawaban yang benar!



10 cm

16 cm

14 cm

15 cm

**Bacalah pertanyaan berikut, lalu tuliskan jawaban reflektif sesuai pemahamanmu.**

Menurutmu, mengapa teorema Pythagoras penting untuk dipelajari?

---

---

---

---

---

Sebutkan contoh nyata di sekitarmu yang dapat menggunakan konsep Pythagoras.

---

---

---

---

---

Jika kamu menjadi seorang arsitek atau teknisi, bagaimana teorema Pythagoras dapat membantumu dalam pekerjaan tersebut?

---

---

---

---

---

Gambarkan Perasaan Kamu Setelah Mempelajari Materi Ini Dengan Emoji Disamping!

